JP-A-61-161215 (Reference 2)

DESCRIPTION

1. Title of the Invention

Treating method to facilitate swallowing of solid substance

2. Claims for the Patent

- (1) A treating method to facilitate swallowing of a solid substance, which comprises disposing a water-soluble high-molecular substance that is lubricated with water, on a surface of the solid substance to be swallowed such as a capsule, a tablet or a solid drinking agent, etc.
- (2) The treating method to facilitate swallowing of solid substance according to claim 1, wherein the disposition of the water-soluble high-molecular substance is achieved by coating the surface with the water-soluble high-molecular substance.
- (3) The treating method to facilitate swallowing of solid substance according to claim 1, wherein the disposition of the water-soluble high-molecular substance is achieved by sprinkling the powder of the water-soluble high-molecular substance.
- (4) The treating method to facilitate swallowing of solid substance according to claim 1, wherein the solid substance is a shaped solid substance and the disposition of the water-soluble high-molecular substance is achieved by shaping after mixing the solid substance and the water-soluble high-molecular substance.
- (5) The treating method to facilitate swallowing of solid substance according to claim 1, wherein the solid substance is a

sugar-coated tablet and the disposition of the water-soluble high-molecular substance is achieved by utilizing a sugar-coating material ptemixed with the water-soluble high-molecular substance.

3. Detailed Description of the Invention [Industrial Application Field]

The present invention relates to a treating method to make a solid substance such as a capsule, a tablet or a health food, that is swallowed, easily swallowable.

[Conventional Art]

Conventionally, a capsule or a tablet is generally swallowed with water. However, such a substance may be caught in one's throat, which causes a trouble. Particularly, drugs are often supplied as large particles contained in a capsule, and taking the drugs several times a day may be a burden for certain persons.

[Problems to be Solved by the Invention]

In consideration of the above situation, the object of the present invention is to provide a treating method to facilitate swallowing of a solid substance that has to be swallowed.

[Means for Solving the Problems]

The present invention has been made in order to solve the aforementioned problem, and resides in a treating method to facilitate swallowing of a solid substance, which includes disposing a water-soluble high-molecular substance that is lubricated with water, on the surface of the solid substance to

be swallowed such as a capsule, a tablet or a solid drinking agent, etc.

[Specific Constitution and Operation of the invention]

In the present invention, the water-soluble high-molecular substance that is lubricated with water includes a natural substance, a semi-synthetic substance and a purely synthetic substance. Examples of the natural substance include gum Arabic, alginic acid, albumin, dextran, and pectin, etc; those of the semi-synthetic substance include sodium alginate, alginic acid propylene glycol ester, sodium starchglycolate, sodium starchphosphic acid ester, methyl cellulose, ethyl cellulose, hydroxyethyl cellulose, carboxymethyl cellulose, and carboxymethyl cellulose salt, etc; and those of the purely synthetic substance include polyvinyl alcohol, polyvinylpyrrolidone, polyvinyl methyl ether, sodium polyacrylate, polyacrylamide polyethylene oxide, methoxyethylene maleic acid anhydride, and carboxyvinyl polymer, etc.

The water-soluble high-molecular substance can be disposed on the surface of the solid substance to be swallowed by the following methods:

- (1) a method of dissolving the water-soluble high-molecular substance in a solvent such as water or ethanol, at a predetermined concentration suitable for each substance, and coating by spraying it on the surface of the solid substance, by instantaneously immersing the solid substance or by applying it, followed by drying;
- (2) a method of wetting the surface of the solid substance with a solvent such as water or ethyl alcohol, and sprinkling

the powder of the water-soluble high-molecular substance, followed by drying; and

(3) a method, in the case that the solid substance is shaped or a sugar-coated tablet, of shaping after the water-soluble high-molecular substance is mixed or forming a sugar coating with a sugar coating material in which the water-soluble high-molecular substance is mixed.

When the solid substance subjected to such treatment is put in the mouth, the surface is wetted by the saliva to have a lubricating property, and it can be easily swallowed, not only in a case of using water but also even in a case without water, by a person who is poor in swallowing, by an aged person or by a child, and the solid substance does not remain on the way.

In the following, the present invention will be explained by examples.

[Example 1]

Sodium alginate was dissolved in ethanol to obtain a 1 w/v% solution, in which a gelatin capsule was instantaneously immersed and then dried to obtain a film of a water-soluble high-molecular substance as a transparent film.

[Example 2]

A carboxyvinyl polymer was dissolved in water to obtain a 1 w/v% aqueous solution, which was applied on the surface of a tablet and dried to obtain a film of a water-soluble high-molecular substance as a transparent film.

[Example 3]

Surface of a gelatin capsule was wetted with ethanol, and powder of sodium carboxymethyl cellulose was sprinkled on the

surface and dried to obtain a film of a water-soluble highmolecular substance.

[Example 4]

In tableting process, a water-soluble high-molecular substance in an amount of 0.1 to 10 wt% was added to the excipient to obtain an easily swallowable tablet.

When the solid substances of Examples 1 to 4, subjected to the aforementioned treatments to facilitate swallowing, were put in the mouth, the surface immediately showed lubricating property, and each could be swallowed easily.

[Advantage of the Invention]

As described above, by the treating method of the present invention to facilitate swallowing of solid substance, the surface of the solid substance such as a capsule or a tablet to be swallowed is lubricated by wetting. Therefore, the substance can be easily swallowed by a person who is poor in swallowing, by an aged person or by a child, and the unpleasant feeling in the throat during swallowing can be alleviated.

⑨ 日本 園 特 許 庁 (JP)

⑪特許出觸公開

②公開特許公報(A) 昭61 - 161215

@int_Ci_4

識別記号

庁内整理器号

❸公開 昭和61年(1936)7月21日

A 61 K 9/00

6742-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

◎発明の名称: **國形物の易籠下化処理法**

②特 額 昭60-1151

②出 願 照60(1985)1月8日

砂発 妈 者 佐藤

元 昭 東京都大田区多摩川2丁目24番25号 昭和電工株式会社生 化学研究所内

勿出 願 人 昭和電工株式会社

東京都港区芝大門1丁目13番9号

砂代 理 人 弁理士 志賀 正武

> 뵁킽 ißl

1. 発明の名称

側形物の場隔下化磁螺法

- 2. 特許辦家の範囲
- (1) カプセル剤、緩削或いは副形飲用剤等の強下さ れる歯形物の歯に水分によって歯垢化する水器性 高分子物質を配することを特体とする同形物の易 帐下化奶理法。
- (2) 水榴建晶分子物質を配することが、水格性晶分 子物質をコーティングすることである特許請求の 範囲第1項記載の遺参物の易帳下化処理法。
- (3) 水磁性褐分子物質を配するととが、水路性高分 子物質粉末をまぶすことである物許請求の範囲第 1 頃電戦の顕影物の易帳下化処理法。
- (4) 固形物が賦形圏形物であり、水路性高分子物質 を聞することが、水溶性高分子物質を脱稲して鰹 形することである特許請求の顧園第1項制製の陶 影物の易勝下化処器療。
- (5) 幽形物が樹衣錠であり、水溶塩属分子物質を配

ずることが、水路性隔分子物質を腐和した確安材 料を用いることである特許研状の範囲部ま頂偶線 の間形物の易機下化処理法。

3. 発劈の静刻な説明

〔離禁止の利用分野〕

本籍明はカプセル別、総判或いは保留食品額。 使用に膜して喉下される歯影物を容易に嚥下可能 とする処理機に関する。

(従来の技術)

従来、カプセル側、鏡側などは適常水とともに 鷹下されるが、その朦朧に停浦して選奶すること が忍る。僧に楽剤にカプセル人の大きな粒が多く なり、人によっては日々数側の服用が負担となる **ととがあった。**

〔 婦野の解決しようとする問題点〕

本発明は上記の異情に幾み、使用に蘇して幾下 しなければならない間形物を機下しぬいようにす る処理方法を提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手動)

本類明は上側の側慮点を解決するためになされ

313

たもので、その手段は、カブセル網、純剤駅いは 関形飲用剤等の照下される圏形物の前に水分によって制得化する水器性馬物子製質を能する開形物の馬際下化処理法にある。

(発展の具体的構成および作用)

本語明に使用する水分によって網構化する水落性商分子物質には、天然物質、学合規物質、網合 成物質がある。天然物質としてはアラビアゴム、 アルギン線、アルブミン、デキストラン、ペクチ リウム、アルギン酸プロピレングリコールエステ リウム、アルギン酸プロピレングリコールエステ ル、デンプングリコール酸テトリウム、デンプン リンはエステルナトリウム、メチルセルロース、 エチルセルロース、ヒドロキシエチルセルロース、 たルコース塩類等があり、また網合版物質として、 ボリビエルメチルエーテル、ボリビコルピロリドン、 ボリビエルメチルエーテル、ボリエチレンオキレ ド、メトキシエチレンマレイン酸無水物、カルボ

(8)

次に実施例を示して本希姆を説明する。

(吳爾例))

アルギン酸ナトリウムをエタノールは無難し、
1 W/y 多の強減とし、この治療にゼラチンカプセルを解釋模撲した後、乾燥することにより、遺 関フィルム状の水溶性高分子物質の被膜が痛ぎれた。

(突缩例2)

カルボキシビエルポリマーを水に翻螺し、1^W/v その水路被とし、この水路被を緩割表面に離布した後、乾燥することにより、透明フィルム状の水 海性高分子物質の被膜が適された。

C.安施级3]

ゼラチンカプセルの表面をエタノールで強靱し、 製面にカルボキシメチルセルロースナトリウム数 来をまぶして乾燥することにより、水粉性あ分子 変質の破綻が無された。

(製施例4)

級剤を打殺する器、鉱料剤中に 0.1~10 Wt # の水料性高分子物質を添加するととにより、易販 キシビニルポリマー解がある。

上記水稽性部分子物質を助下される歯形物間に 館するには、次の方法がある。

- (1) 水溶性高分子物質を水又はエタノール等のだ 別に、それぞれの物質に適した所型の鍵況に溶解 し、関形物面に噴霧、固形物を瞬間浸渍、或いは 激布した後載燥してコーティングする方法。
- (2) 園影物の設置を水叉はエチルアルコール等の 倍期で潤し、水軽性高分子物質の樹米をまぶした 後、乾燥する方法。
- (3) 國影物が賦影されるもの、数いは實衣鏡である場合には、水溶性樹分予物質を混合した後賦影、 説いは水溶性屬分予物質を混和した環液材料を用いて標次する方法。

などである。

これらの処理を確された樹影物は、ロ中に入れると幽波によって表前が機関され動構性をおび、水を用いなくとも、満形剤の低下が不得手な人や、老人、子供でも容易に 「味下出来、固形物が中途で停滞するととがない。

40

下性の薬剤が持られた。

上指鼻嚥下性処理を譲された実施例(~4の固 影物を口中に入れると、ただちに要菌が満層性を おび、いずれも容易に無下するなとが出来た。

(発例の効果)

以上述べたように本発明に係る関影物の易帳下 化処理法は、カプセル制、競選等の戦下される関 形物数関が極端により指荷性となるので、これら の標下が不得挙な人や、老人、子供でも挙続に戦 下することが出来、その懸隊での異物版を軽減さ せることが出来る。

出額人 晒和食工株式会社

代理人 旁翅士 志 賀 正

